## PCT

## ELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUN



## Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) WO 99/61081 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: (51) Internationale Patentklassifikation 6: A1 A61L 27/00, C08K 7/04 (43) Internationales 2. Dezember 1999 (02.12.99) Veröffentlichungsdatum: (81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, PCT/EP99/03618 (21) Internationales Aktenzeichen: BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GD. GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, 26. Mai 1999 (26.05.99) (22) Internationales Anmeldedatum: KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA. (30) Prioritätsdaten: ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, DE 27. Mai 1998 (27.05.98) 198 23 737.5 UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE. DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE). (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): OTG OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, ST. GALLEN AG [CH/CH]: Spysergasse 9a, CH-9004 St. MR, NE, SN, TD, TG). Gallen (CH). (72) Erfinder; und Veröffentlicht 75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAGERL, Fritz [CH/CH]; Mit internationalem Recherchenbericht. Tutilostrasse 17h, CH-9011 St. Gallen (CH). WINTER-Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen MANTEL, Erich [DE/CH]; Gassäckerstrasse 16, CH-5442 Frist: Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen Fislisbach (CH). MAYER, Jörg [DE/CH]; Lerchenweg 6, CH-5702 Niederlenz (CH). TOGNINI, Roger [CH/DE]; Im Rank 7, D-79771 Klettgau-Erzingen (DE). PETER, ويوا Thomas, Andreas [CH/CH]; Waldaustrasse 25, CH-8606 Nänikon (CH). SPIRIG, Walter [CH/CH]; Platz 1250, CH-9428 Platz-Walzenhausen (CH). (74) Anwalt: MENGES, Rolf; Ackmann, Menges & Demski, Postfach 14 04 31, D-80454 München (DE). [54] Title: COMPOSITE OF POLYMER OR CERAMIC MATERIALS AND COMPONENT MADE OF SUCH A COMPOSITE

Bezeichnung: VERBUNDWERKSTOFF AUS POLYMER- ODER KERAMIKMATERIALIEN SOWIE BAUTEIL AUS EINEM SOLCHEN VERBUNDWERKSTOFF

(57) Abstract

The invention relates to a component (1) made of a composite and having the form of a screw, which comprises a head (2) with a force application point (3) and a shank (5) with a thread (4). The component consists of fibre-reinforced (6) thermoplastic materials. To permit adjustment of the fibres in line with the shape and use of the component (1), continuous fibres (6), especially fibres (6) made of a material with high X-ray absorption, are used, whereby the flow, quantity and orientation of said fibres can be predefined.

## (57) Zusammenfassung

Bei einem Bauteil (1) aus einem Verbundwerkstoff in Form einer Schraube ist ein Kopf (2) mit einem Angriff (3) sowie ein Schaft (5) mit einem Gewinde (4) vorgesehen. Der Bauteil besteht aus mit Fasern (6) verstärkten Thermoplasten. In Anpassung an die Form und den Einsatz des Bauteiles (1) sind ein vorherbestimmbarer Verlauf und eine vorherbestimmbare Menge und Ausrichtung von Endlosfasern (6), insbesondere von Fasern (6) aus einem Material hoher Röntgenabsorption vorgesehen.